



PATENT  
Customer No. 22,852  
Attorney Docket No. 07781.0147-00

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of: )  
Thomas MÜLLER ) Group Art Unit: Unassigned  
Application No.: 10/769,918 ) Examiner: Unassigned  
Filed: February 3, 2004 )  
For: ELECTRONICALLY SIGNED )  
DOCUMENTS WITH )  
EXAMINATION SOFTWARE )

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

**CLAIM FOR PRIORITY**

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., Applicant hereby claims the benefit of the filing date of German Patent Application Number 10304412.4, filed February 4, 2003, for the above-identified United States Patent Application.

In support of Applicant's claim for priority, a certified copy of the priority application is filed herewith.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW,  
GARRETT & DUNNER, L.L.P.

By: \_\_\_\_\_

C. Gregory Gramenopoulos  
Reg. No. 36,532

Dated: May 3, 2004

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 103 04 412.4  
**Anmeldetag:** 04. Februar 2003  
**Anmelder/Inhaber:** SAP Aktiengesellschaft,  
69190 Walldorf/DE  
**Bezeichnung:** Elektronisch signierte Dokumente mit  
Prüfsoftware  
**IPC:** H 04 L 9/32

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 22. Januar 2004  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
**Der Präsident**  
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klostermeyer", is placed over the typed name "Klostermeyer" below it.

**Klostermeyer**

**5 Elektronisch signierte Dokumente mit Prüfsoftware****Beschreibung**

Die Erfindung betrifft ein Digitales Dokument mit einer digitalen Signatur.

Die Erfindung betrifft Dokumente mit digitalen Signaturen.

10 Digitale Signaturen sind bekannt, beispielsweise aus der DE 199 59764 A1. Digitale Signaturen können als Gegenstück zur handgeschriebenen Signaturen angesehen werden. Die von einem Absender einem elektronischen Dokument angebrachte digitale Signatur kann zur Feststellung der Identität des Absenders und 15 der Authentizität des versendeten Dokuments verwendet werden. Die rechtliche Verbindlichkeit der digitalen Signaturen ist ein wichtiges Thema für die öffentliche Verwaltung, für Unternehmen und in zunehmendem Maße auch für Privatpersonen.

Das Prinzip der digitalen Signatur ist bekannt. Es basiert auf 20 einem asymmetrischen Verfahren, bei dem jeder Benutzer zwei verschiedene Schlüssel, einen geheimen (privaten) und einen öffentlichen, erhält, wobei der öffentliche Schlüssel allgemein zugänglich ist. Dabei setzt man voraus, daß jedes Schlüsselpaar einmalig ist. Mit dem privaten Schlüssel wird 25 die digitale Signatur durch den Inhaber des Dokuments bzw. den Absender erzeugt. Der Empfänger eines mit einer digitalen Signaturen unterschriebenen Dokumentes kann unter Zuhilfenahme einer entsprechenden Software die Signatur vom Dokument trennen und mit Hilfe des öffentlichen Schlüssels des 30 Absenders den sogenannten Hash entschlüsseln und somit die Authentizität des Dokumentes und die Identität des Absenders überprüfen. Dieses Verfahren kann sowohl zwischen natürlichen

Personen als auch zwischen Hardwareeinrichtungen verwendet werden. Der Hash ist hierbei ein Dokumentenauszugswert, der aus dem Originaldokument durch ein sogenanntes Hashing-Verfahren erzeugt wird. Er wird mit dem privaten Schlüssel des

5 Absenders signiert (verschlüsselt), und als digitale Signatur an das Dokument angefügt. Bei der Überprüfung der digitalen Signatur wird unter Zuhilfenahme einer entsprechenden Software und des öffentlichen Schlüssels des Absenders zum einen der Hash des Originaldokumentes berechnet, zum anderen der aus  
10 der digitalen Signatur rekonstruiert. Stimmen beide Werte überein, ist das erhaltene Dokument unverändert. Bei diesem Verfahren muß jedoch der prüfende Empfänger des Dokumentes eine Software installiert haben, die abhängig vom versendeten Dokumenttyp und der genutzten Signatur ist. Da diese Software  
15 nicht im Dokument enthalten ist, muß der prüfende Empfänger diese spezielle Software auf irgend einem Weg beziehen und installieren. Dies ist zeitaufwendig, umständlich und verursacht daher zusätzliche Kosten. Zu dem ändert sich häufig die Prüfungssoftware bzw. die Signaturverfahren incl. der  
20 entsprechenden Software, was zusätzlichen Aufwand zur Aktualisierung nach sich zieht.

Die Schlüssel und ggf. die Prüfungssoftware werden üblicherweise von einer zertifizierten Behörde (certificate authority) zur Verfügung gestellt.

25 Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, ein Dokument mit einer digitalen Signatur und ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Dokumentes bereitzustellen, bei dem diese Nachteile entfallen.

30 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, das dadurch gekennzeichnet ist, daß das Dokument eine Software zur Überprüfung der digitalen Signatur enthält.

Gegenstand der Erfindung ist daher ein Digitales Dokument mit einer digitalen Signatur, dadurch gekennzeichnet, daß das Dokument eine Software zur Überprüfung der digitalen Signatur enthält.

5 Gegenstand der Erfindung ist ebenso ein Verfahren zur Erstellung eines erfindungsgemäßen Dokumentes, bzw. ein Computersystem enthaltend das erfindungsgemäße Dokument. Ein Computersystem im Sinne der Erfindung kann zum einen lediglich einen Computer (PC, Laptop; incl. üblicher Peripherie)

10 10 umfassen, zum anderen auch aus einem Netzwerk von mehreren Computern bestehen. Hierunter ist auch ein Netzwerk zu verstehen, das unter Nutzung des Internets oder eines Intranets gebildet wird.

Gegenstand der Erfindung sind weiter Computersysteme, 15 Computerprogramme und Computerprogrammprodukte zur Durchführung des Verfahrens. Die Erfindung umfasst weiter Computerprogramme auf oder eingebettet in einen Datenträger, mit dessen Hilfe die Programme in einen Computer geladen und das erfindungsgemäße Verfahren ausgeführt werden kann. Das 20 Programm kann in Form eines Source Codes, eines Object Codes oder eines gemischten Codes, ganz oder teilweise kompiliert vorliegen. Der Datenträger kann jede Einheit oder Vorrichtung sein, die geeignet ist ein Programm zu beinhalten: ROM, z.B. CD-ROM oder ein halbleiter-ROM oder DVD ROM, ein magnetisches 25 Speichermedium, z.B. Floppy Disk oder Hard Disk, ein übertragbarer Träger wie z.B. ein elektrisches oder optisches Signal, das über elektrische oder optische Leitungen, oder über elektromagnetische Wellen wie Radio oder Funkwellen übertragen werden kann, oder ein anderer geeigneter Träger. 30 Wenn das Programm in einem Signal enthalten ist, das über ein Kabel oder ein anderes Mittel oder Medium geleitet wird, kann das Kabel oder das andere Mittel oder Medium den Datenträger darstellen. Alternativ kann das Programm in einen integrierten

Schaltkreis eingebettet sein, der zur Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens vorgesehen ist.

Ein Dokument im Sinne der Erfindung ist eine elektronische bzw. digitale Datei mit beliebigem Inhalt. Hierunter fallen insbesondere elektronische bzw. digitale Faxe, Briefe, Verträge, Urkunden, Rechnungen, Aufträge und Auftragsbestätigungen, Steuerbescheide und vieles mehr.

10 Besondere Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens bzw. besondere Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Vorrichtungen sind in den jeweiligen Unteransprüchen offenbart. Es können auch einzelne oder mehrere oder beliebige Kombinationen der in den jeweiligen Unteransprüchen einer Kategorie offenbarten Merkmale zusammen mit den Merkmalen des jeweiligen Hauptanspruchs erfinderische Lösungen der der 15 Erfindung zugrunde liegenden Aufgabe darstellen.

20 Eine erste bevorzugte Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, daß die Software über einen Hinweis aufrufbar ist. Dieser Hinweis oder dieses Aktivierungsmittel kann in der bekannten Weise, insbesondere auch als Button auf einer Anzeigevorrichtung ausgestaltet sein. Der Verweis kann jedoch auch lediglich eine Information zum Zugang der Prüfungssoftware enthalten, die von einem Programm, beispielsweise von einem Java Script, gelesen und zum Laden der Prüfungssoftware verwendet werden kann. Ein solches 25 Programm kann vom Benutzer in bekannter Weise, beispielsweise über ein Dateiauswahlmenü oder über einen Button, gestartet werden. Weiter vorteilhaft ist es, wenn das digitale Dokument ein Format hat, aufgrund dessen es in einem Webbrowser anzeigbar ist. Weiter vorteilhaft ist es, wenn das Format ein 30 HTML-, XML- oder PDF- Format ist.

Der Aufbau des digitalen Dokumentes kann je nach verwendeter Signatur und Verfahrensweise so sein, dass entweder die Signatur das Rechnungsdokument noch einmal verschlüsselt enthält oder das neben dem Rechnungsdokument nur die

5 eigentliche Signatur ins Gesamtdokument eingebaut wird. Es können am Prozess noch andere Parteien beteiligt sein, durch deren Hände das/die digitalen Dokumente laufen. Dabei kann jeder Beteiligte in dem Prozess nicht nur das Dokument anzeigen, sondern auch die Prüfung der Signatur, ausführen.

10 Der Hinweis auf die Prüfsoftware muss nicht zwingend zu einer dritten Partei (Provider der Prüfsoftware) zeigen, sondern kann auch direkt an den Rechnungssteller gehen, d.h. der Rechnungssteller übernimmt dann auch die Rolle des Providers.

15 In einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung kann die Prüfungssoftware auch Bestandteil des Dokumentes sein.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Figuren 1 und 2 näher erläutert. Eine Beschränkung der Erfindung in irgend einer Weise ist dadurch nicht beabsichtigt.

Es zeigt

20 Fig. 1: eine schematische Darstellung eines Computersystems aufweisend ein erfindungsgemäßes Dokument und geeignet zur Durchführung des erfindungsgemäßigen Verfahrens;

Fig. 2: eine beispielhafte Ausführungsform der Verwendung eines erfindungsgemäßigen Dokumentes und Verfahrens;

25 Fig. 3a: eine beispielhafte Ausführungsform eines Verfahrens zum Erstellen eines erfindungsgemäßigen Dokumentes;

Fig. 3b: eine beispielhafte Ausführungsform eines Verfahrens zur Extraktion und Prüfung des Original Dokumentes.

30 Fig. 1 zeigt ein Computersystem 101 mit einem Computer 103, der eine CPU 105, und einem Arbeitsspeicher 108, in dem eine

Software 111 und ein Web-Browser 110 zur Ausführung durch die CPU 105 geladen ist, Eingabemittel 113, Ausgabemittel 102, z.B. ein Monitor. Die Software 111 umfasst ein oder mehrere bekannte Programme oder Programm Module, die zur Behandlung 5 und Bearbeitung von Dokumenten, zur digitalen Signierung solcher Dokumente und zum Zusammenfügen von Dokumenten, Signaturen und Verweisen geeignet sind, beispielsweise die Acrobat Software von Adobe Systems Inc., San Jose, CA, USA. Im Arbeitsspeicher ist außerdem ein erfindungsgemäßes digitales 10 Dokument 109 gespeichert, das von einem Web-Browser 110 auf dem Ausgabemittel 102, z.B. einem Monitor, zur Anzeige gebracht wird. Das Computersystem 101 umfasst weiter: eine Netzwerkverbindung 104 zum Verbinden des Computers 103 mit weiteren gleichen oder unterschiedlichen Computern 112 oder 15 Computersystemen in Form eines Netzwerkes, wobei die Netzwerkcomputer 112 als weitere Ein- und/oder Ausgabeeinheiten zur Eingabe und/oder Ausgabe von Daten und zur Darstellung von Eingabemasken oder zur Ausgabe von Ergebnissen oder zur Ausführung von Software dienen können; 20 einen Datenspeicher 107, zur permanenten Speicherung von Daten incl. der erfindungsgemäßigen digitalen Dokumente 109. Ein derartiges Dokument 109 enthält im gezeigten Beispiel ein Aktivierungsmittel 115 zur Aktivierung der Prüfsoftware, das als ein Button ausgestaltet sein kann.

25 Mit einem derartigen Computersystem kann das erfindungsgemäß Verfahren ausgeführt werden, wie im folgenden beispielhaft beschrieben wird, ohne die Erfindung dadurch in irgend einer Weise zu beschränken.

Fig. 2 verdeutlicht beispielhaft die Erzeugung eines 30 erfindungsgemäßigen digitalen Dokumentes und seinen Einsatz anhand eines Blockdiagramms, in dem ein Verbund aus mehreren Teilnehmern sowie deren Verbindungen gezeigt ist. Teilnehmer sind, jeweils mit einem Computer-System, ein Erzeuger bzw.

Absender 201 eines erfindungsgemäßen Dokumentes 205, ein  
erster Empfänger 206 von einem oder mehreren Dokumenten 205,  
ein zweiter Empfänger 207, der die ein oder mehreren Dokumente  
205 von dem ersten Empfänger 206 zugesandt bekommt, eine  
5 zertifizierte Behörde 208 sowie ein Softwareprovider 209. Im  
Computer-System 201 des Absenders wird zunächst ein  
Ausgangsdokument 202 erzeugt. Dieses wird mit einer digitalen  
Signatur 203 signiert und zusammen mit einer Prüfungssoftware  
210 zu einem erfindungsgemäßen digitalen Dokument 205  
10 zusammengefügt. Dieses Dokument 205 kann alle Formate haben,  
die in einem Web-Browser darstellbar sind, beispielsweise  
HTML-, PDF-, XML-Formate sowie Textdateien. Das Dokument 205  
kann beispielsweise eine digitale Rechnung sein. Die  
Prüfsoftware 210 kann von einem Softwareprovider über einen  
15 Hyperlink 204, der auf einen Server 209 des Softwareproviders  
verweist, auf dem die Prüfungssoftware gespeichert und zum  
Download zugänglich ist, besorgt werden. Der Absender 201  
sendet einen oder mehrere Dokumente 205 über eine Verbindung  
211 an den ersten Empfänger 206. Die Verbindung 211 kann eine  
20 Netzwerkverbindung sein, z. B. über das Internet oder über ein  
Intranet, aber auch eine Postverbindung, über die das digitale  
Dokument, auf einem Datenträger gespeichert, gesandt wird.  
Der erste Empfänger 206 kann die erhaltenen Dokumente 205 in  
seinem Computer-System speichern. Beim Ausführen kann er sie  
aber auch über eine weitere Verbindung 211 an einem zweiten  
25 Empfänger 208 weiterleiten. Zur Überprüfung der erhaltenen  
Dokumente 205 auf Originalität bringt der erste Empfänger 206  
und/oder der zweite Empfänger 207 das oder jedes erhaltene  
Dokument 205 mit Hilfe eines Web-Browsers zur Anzeige. Bei der  
30 Anzeige im Web-Browser erhält der zweite Empfänger 207 einen  
Schalter oder Button zum aktivieren der Prüfsoftware 210  
angeboten. Die Prüfungssoftware 210 kann zum Beispiel als  
Java-Applet oder Java-Script oder als ActiveX-Control  
vorliegen. Ein Java-Applet kann geladen und direkt im Browser

ausgeführt werden. Die Prüfungssoftware 210 prüft dann die Signatur des digitalen Dokumentes 205 und bringt dem zweiten Empfänger 207 das Ergebnis (Dokument stimmt mit Original überein oder nicht) auf einem Anzeigegerät zur Anzeige.

5 Dies sei im folgenden Beispiel anhand einer möglichen Behandlung von Rechnungen sowie deren Weiterleitung an ein Finanzamt unter Bezugnahme auf die Fig. 2 weiter verdeutlicht:

Wenn ein Rechnungsempfänger 206 eine Rechnung 202 von einem Rechnungssteller 201 anfordert oder der Rechnungssteller 201 10 dem Rechnungsempfänger 206 (ohne Aufforderung) eine Rechnung 202 elektronisch zusenden will, kann dies folgendermaßen ablaufen:

Der Rechnungssteller 201 erzeugt die Rechnung 202 in einem gewünschten Format, dass sich mit einem Browser anzeigen lässt 15 (HTML, XML, PDF, ...). Der Rechnungssteller 201 signiert dieses Rechnung mit einer Signatur 203. Anschließend - sofern er die Prüfungssoftware nicht bereits bei sich gespeichert hat - lädt der Rechnungssteller 201 die Prüfungssoftware 210 für 20 diese Signatur 203 und für den verwendeten Dokumenttyp über den Link 204 vom Softwareprovider 209.

Dann fügt der Rechnungssteller diese drei Elemente 202, 203, 210 in einem HTML-Dokument zu einem digitalen Dokument 205 zusammen. Technisch kann dies z.B. dadurch geschehen, dass eine Rechnung 202 im Format HTML unverändert in das Gesamt- 25 HTML-Dokument 205 übernommen wird. Die Signatur 203 kann in HTML-Kommentaren mit Beginn- und Ende-Marker aufgenommen werden, ebenso die Prüfsoftware 210.

Der Rechnungsempfänger 206 sammelt die digitalen Dokumente 205 (z.B. Rechnungen während des Jahres). Er kann sich dabei zu 30 jeder Zeit den Inhalt des Rechnungsdokumentes 202 anschauen. Wenn das Gesamtdokument 205 z.B. nach obigem Vorgehen

zusammengebaut wurde, sieht der Rechnungsempfänger 206 die HTML-Rechnung 202 mit einem Hinweis 204 auf die Prüfsoftware 210. D.h. ohne Verwendung der Prüfsoftware 210 kann die Rechnung 202 angeschaut werden. Der Rechnungsempfänger 206

5 kann dann das/die digitalen Dokumente 205 an eine Finanzbehörde 207 übersenden.

Der Finanzbeamte kann sich die vom Rechnungsempfänger 206 übersandten Dokumente 206 in einem Web-Browser anschauen. Will er nun die Echtheit bzw. Originaltreue des Dokumentes 202

10 überprüfen, kann er einen Button oder Schalter oder ein ähnliches Aktivierungsmittel betätigen, das ihm in der Anzeige des Web-Browsers angeboten wird. Ein Java-Applet oder Java-Script kann dann aktiviert und direkt im Browser ausgeführt werden.

15 Das Applet, z.B., greift nun wieder auf das ursprüngliche Dokument (Rechnung) zu (z.B. beim Aufruf des Applets als Parameter übergeben). Im Applet wird nun das Originalrechnungsdokument von der Signatur getrennt und an die Signaturprüfung (im Applet enthalten) übergeben.

20 Die Signaturprüfung prüft nun die Signatur gegen das Dokument und muss in diesem Prozess evtl. die CA kontaktieren um die Echtheit der Signatur zu testen.

25 Das Applet gibt nun dem Finanzbeamten die Antwort, ob die Signatur gültig ist und ob das Rechnungsdokument sich im Originalzustand befindet.

Die Fig. 3a und 3b zeigen je ein Beispiel eines erfindungsgemäßen Verfahren zum automatischen Erstellen eines erfindungsgemäßen Dokumentes und zur automatischen Extraktion und Prüfung des Dokumentes unter Verwendung der 30 erfindungsgemäßen Hinweises.

Ein Programm zur Erzeugung eines Dokumentes 304 nimmt als Eingabe ein Orginaldokument 301 (z.B. im HTML-Format), eine mittels bekannter Verfahren erzeugte Signatur 303 und eine Prüfsoftware 302.

- 5 Das Programm zur Erzeugung des Dokumentes 304 erzeugt zunächst ein neues, noch leeres HTML-Dokument 304 (Fig. 3a). Dann fügt es das Originaldokument 301 in das neue Dokument 304 sowie die Prüfsoftware 302 ein. Anschließend analysiert es den HTML-Code und fügt am Ende des Dokument-Bodys einen Aktivierungsbutton ein. Diese Einfügungen können gekennzeichnet werden, so daß die Prüfsoftware ein mit einer Einfügung hinzugefügtes Coding wieder entfernen kann. Anschließend wird am Ende des Gesamtdokumentes in einem HTML-Kommentar die Signatur 303 eingefügt. Dieser HTML-Kommentar kann ein bestimmtes Keywort
- 10 enthalten, an dem die Prüfsoftware 305 später erkennen kann, wo die Signatur 303 im Dokument 304 zu finden ist.
- 15

Fig. 3b:

- 20 Klickt der User auf den Button, wird automatisch z.B. das Java-Applet aufgerufen. Es zerlegt das Dokument und erkennt anhand von Schlüsselwörtern wo der Button eingefügt ist. Dieser wird entfernt. Außerdem wird die Signatur 303 vom Dokument separiert. Nun ist das Dokument wieder im Orginalzustand wie zum Zeitpunkt der Signierung.

- 25 Nun ruft die Prüfsoftware eine Prüfroutine 306 auf und übergibt dieser zum einen das Dokument in diesem Orginalzustand und die abgetrennte Signatur. Die Prüfroutine überprüft das Dokument, gibt das Ergebnis an die Prüfsoftware (Java-Applet), welche das Ergebnis darstellt.

- 30 Die Programme können dabei in bekannter Weise derart gestaltet sein, daß ein oder mehrere der genannten Schritte erst ausgeführt werden, nachdem eine Interaktion des Programmes mit

einem Benutzer stattgefunden hat. Beispielsweise kann das Originaldokument von Benutzer erst in einem bekannten Dateiauswahldialog, den das Programm bietet ausgewählt werden.

5 Der Vorteil des erfindungsgemäßen digitalen Dokumentes und der beschriebenen Verfahrensweise ist, daß der Anwender - im Beispiel der zweite Empfänger 207 - keine Prüfungssoftware auf seinem Computer-System vorinstalliert haben muß. Der Hersteller bzw. Absender des Dokuments, der das Dokument  
10 signiert, kann selbst im Dokument hinterlegen, welche Prüfungssoftware zum Einsatz kommen soll. Zur Anzeige des erfindungsgemäßen digitalen Dokumentes ist keine spezielle zusätzliche Software notwendig, da das verwendete Format von jedem gängigen Web-Browser verarbeitet werden kann.

15

Die mit der Anmeldung eingereichten Patentansprüche sind Formulierungsvorschläge ohne Präjudiz für die Erzielung weitergehenden Patentschutzes. Der Anmelder behält sich vor, noch weitere, bisher nur in der Beschreibung offenbarte  
20 Merkmalskombinationen oder andere beliebige Kombinationen von in der Beschreibung offenbarten Merkmalen zu beanspruchen. Ausrücke in den Ansprüchen, die in Klammern gesetzt sind, stellen keine beschränkenden Merkmale dar.

25 In Unteransprüchen verwendete Rückbeziehungen weisen auf die weitere Ausbildung des Gegenstandes des Hauptanspruches hin; sie sind nicht als ein Verzicht auf die Erzielung eines selbständigen, gegenständlichen Schutzes für die Merkmalskombination der rückbezogenen Unteransprüche zu verstehen.

Es sei angemerkt, dass bei Verknüpfungen von Merkmalen durch „oder“ dieses „oder“ jeweils einerseits als mathematisches „oder“ und andererseits als die jeweils andere Möglichkeit ausschließendes „oder“ zu verstehen ist.

- 5 Es sei ferner darauf hingewiesen, dass die Ausführungen zu allen bekannten Anordnungen, die sich nicht auf bestimmte Druckschriften beziehen, in erster Linie dem Anmelder bzw. dem Erfinder bekannt sind, so dass sich der Anmelder bzw. Erfinder Schutz für diese vorbehält, sofern sie nicht auch der
- 10 Öffentlichkeit bekannt sind.

## Patentansprüche

1. Digitales Dokument mit einer digitalen Signatur, dadurch gekennzeichnet,  
daß das Dokument eine Software zur Überprüfung der  
5 digitalen Signatur enthält.
2. Digitales Dokument nach Anspruch 1, wobei die Software über einen Hinweis aufrufbar ist.
3. Digitales Dokument nach Anspruch 1 oder 2, wobei das digitale Dokument ein Format hat, aufgrund dessen es in einem Webbrower anzeigbar ist.
4. Digitales Dokument nach Anspruch 3, wobei das Format ein HTML-, XML- oder PDF- Format ist.
5. Digitales Dokument nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 4, wobei der Hinweis ein auf den Speicherort der  
15 Software verweist im Dokument verweist, oder eine Information über den Speicherort der Software enthält, die von einem anderen Program lesbar ist.
6. Verfahren zur Erzeugung eines digitalen Dokuments nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, aufweisend die Schritte:
  - Erstellen einer digitalen Signatur eines Ausgangsdokumentes,
  - Erzeugen des digitalen Dokuments aus dem Ausgangsdokument unter Hinzufügen der digitalen Signatur  
25 und einer Software zur Überprüfung der digitalen Signatur.
7. Verfahren zur Überprüfung eines digitalen Dokuments nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 oder eines Verfahrens nach Anspruch 6, aufweisend den Schritt:
  - Ausführen der im Dokument enthaltenen Software.

8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 7, wobei das Ausgangsdokument ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus digitalen Faxe, Briefen, Verträgen, Urkunden, Rechnungen, Aufträgen, Auftragsbestätigungen, Steuerbescheiden.  
5
9. Computersystem enthaltend ein digitales Dokument nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5.
10. Computersystem zur Durchführung eines Verfahrens nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, aufweisend
  - Mittel zur Speicherung von Daten,
  - Mittel zur Speicherung von Programmen,
  - Mittel zur Ausführung von Programmen,
  - Programmcode-Mittel zur Ausführung eines Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 8.  
15 11. Computerprogramm mit Programmcode-Mitteln, um alle Schritte von einem beliebigen Verfahren gemäß einer beliebigen Kombination der Ansprüche 6 bis 8 auszuführen, wenn das Programm auf einem Computer ausgeführt wird.
- 20 12. Computerprogramm nach Anspruch 11, enthalten in einem elektrischen Trägersignal.
13. Computerprogrammprodukt mit Programmcode-Mitteln, die auf einem computerlesbaren Datenträger gespeichert sind, und geeignet sind, ein Verfahren gemäß einer beliebigen Kombination der Ansprüche 6 bis 8 auszuführen, wenn sie auf einem Computer ausgeführt werden.  
25
14. Computer mit einem flüchtigen und/oder nichtflüchtigen Speicher, in dem ein Computerprogramm nach Anspruch 11 gespeichert ist.

Zusammenfassung

5

**Elektronisch signierte Dokumente mit Prüfsoftware**

Die Erfindung betrifft eine Digitales Dokument mit einer  
10 digitalen Signatur, dadurch gekennzeichnet,  
daß das Dokument eine Software zur Überprüfung der digitalen  
Signatur enthält.

(Fig. 1)

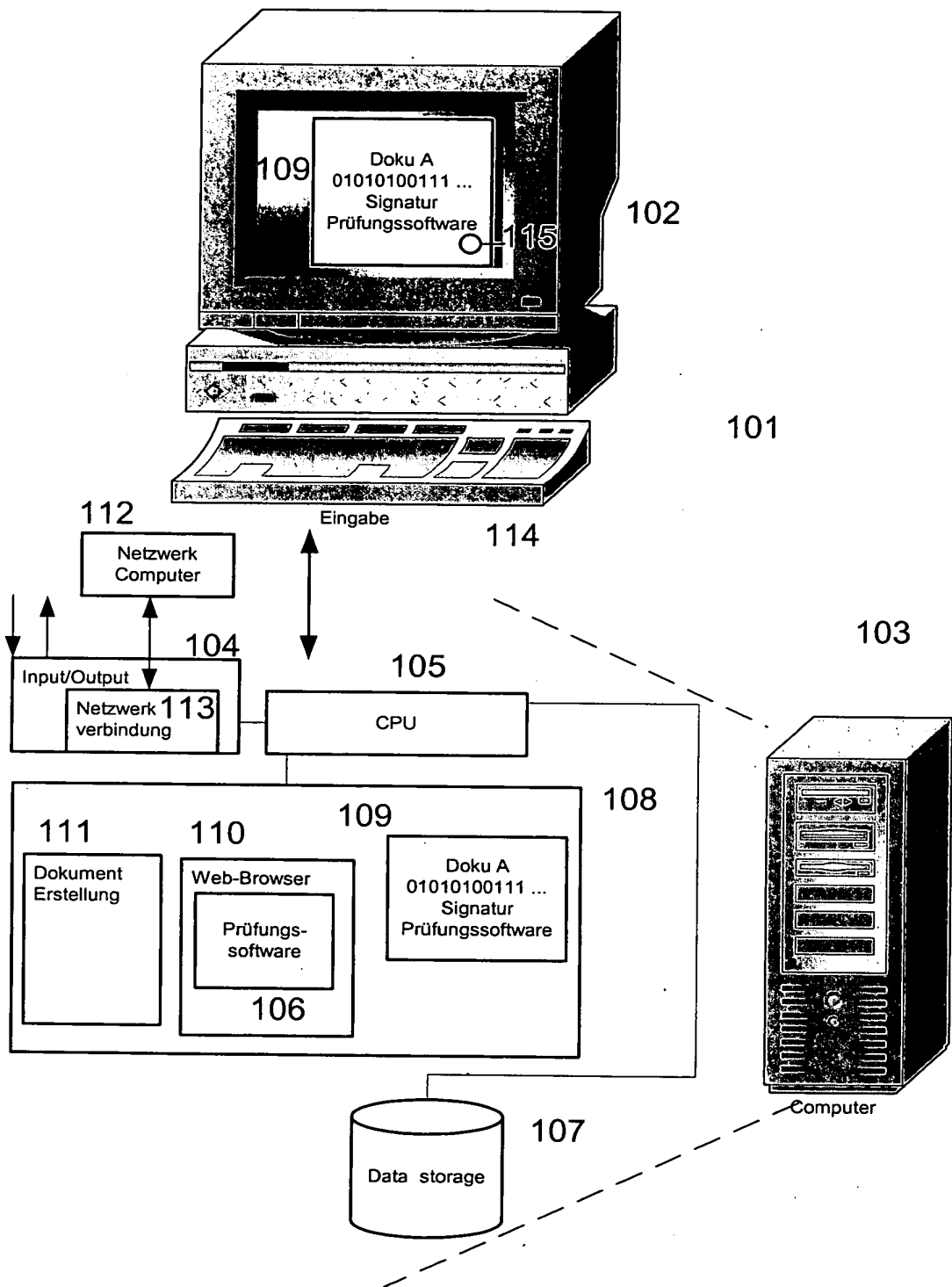


Fig. 1

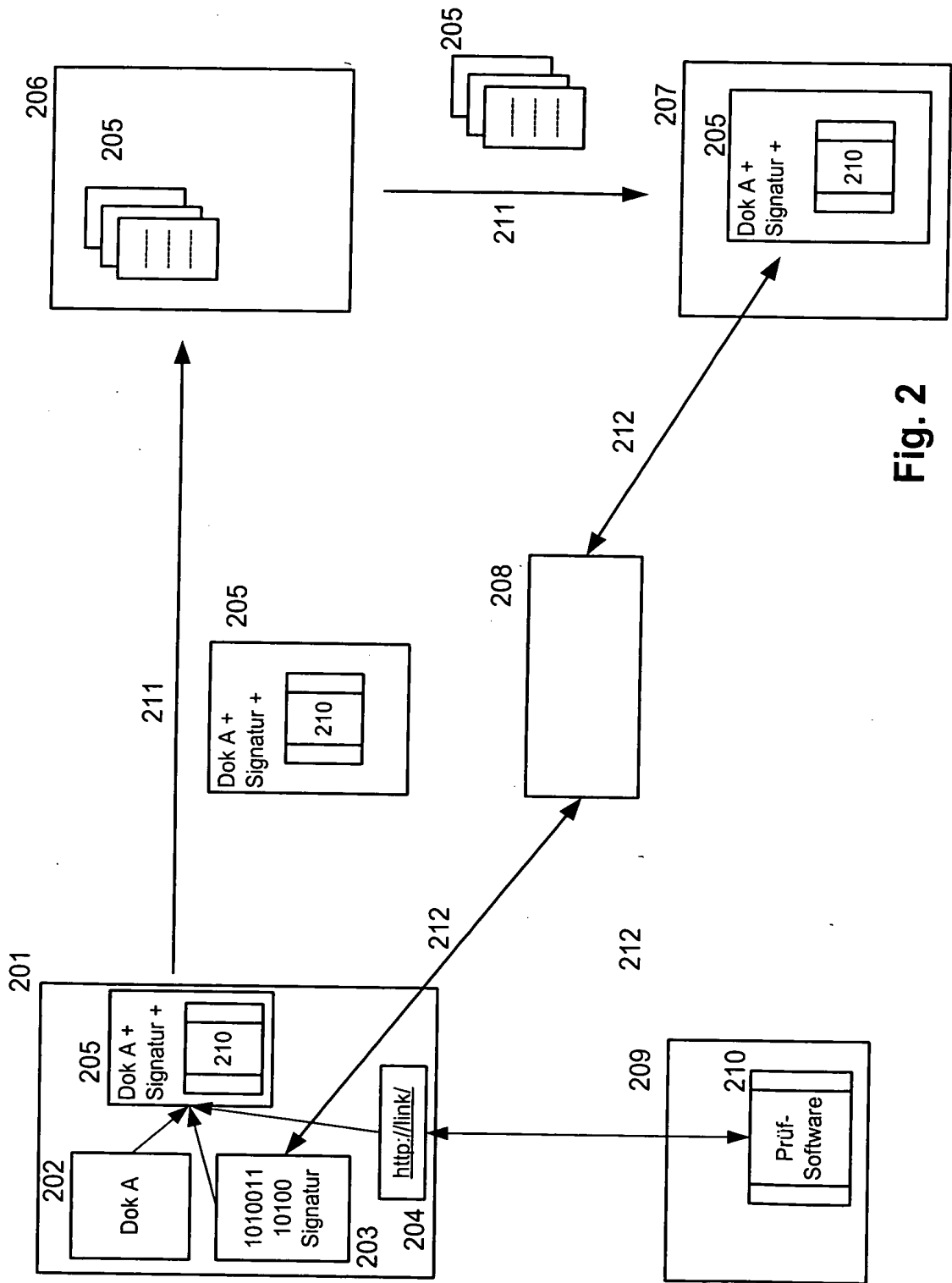


Fig. 2

301

```

<html>
<head>
</head>
<body>
  This is the
  original document
</body>
</html>

```

304

```

<html>
<head>
</head>
<body>
  This is the original document
<br>
<script>
Prüfroutinen
</script>
</body>
<!-- digital signature:
067FB82A6C9D67FB6C97FB8
2A6C9D6
-->
</html>

```

302

Prüfsoftware

303

067FB82A6C9D67FB6C97FB82A6C9D6

Fig. 3a

304

```

<html>
<head>
</head>
<body>
  This is the original document
<br>
<a Prüfsoftware /a>
</body>
<!-- digital signature:
067FB82A6C9D67FB6C97FB8
2A6C9D6
-->
</html>

```

305

```

301
<html>
<head>
</head>
<body>
  This is the
  original document
</body>
</html>

```

303

067FB82A6C9D67FB6C97FB82A6C9D6

302

Prüfsoftware

Fig. 3b